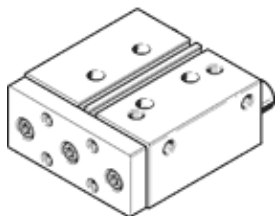


Направляващ цилиндър DFM-63-200-P-A-GF-F1A

Специф. Номер: 8118953

FESTO

Крайният изключвател тип SMTSO-8E може да се използва при този продукт при дължини на хода равни или по-големи от 50 мм. Подходящият монтажен комплект тип SMB-8E може да бъде вътрешно или външно монтиран.



Информационен лист

Белег	Стойност
Отстояние на центъра на тежестта на товара от хомота	50 mm
Ход	200 mm
Диаметър на буталото	63 mm
Принцип на работа на задвижващия модул	хомот
Демпфериране	P: двустранно еластични демпфериращи пръстени / плочи
Монтажна позиция	по избор
Направляваща	Плъзгаща направляваща
Конструкция	Направляваща
Отчитане на позицията	за датчици за положение
Варианти	Recommended for production facilities for the manufacture of lithium-ion batteries
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Работно налягане	1 ... 10 bar
Макс. скорост	0.6 m/s
Принцип на действие	двойнодействащ
Работна среда	Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Клас чисто помещение	ISO class 6
Температура на околната среда	-20 ... 80 °C
Енергия на удара в крайните позиции	1.3 Nm
Макс. сила Fy	1,533 N
Максимална статична сила Fy	1,533 N
Макс. сила Fz	1,533 N
Максимална статична сила Fz	1,533 N
Мах. момент Mx	95.83 Nm
Макс. момент Mx статичен	95.83 Nm
Мах. момент My	69.77 Nm
Макс. момент My статичен	69.77 Nm
Мах. момент Mz	69.77 Nm
Макс. момент Mz статичен	69.77 Nm
Мах. permissible torque load Mx as a function of the stroke	11.81 Nm
Макс. полезен товар в зависимост от хода при дефинирано разстояние xs	174 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	1,750 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	1,870 N
Движеща се маса	4,375 g

Белег	Стойност
Тегло на продукта	10,142 g
Алтернативни изводи	виж чертеж на продукта
Пневматичен извод	G1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material cover	Алуминиева сплав
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева сплав
Material piston rod	високолегирана стомана, неръждаема